

The Development of Liberal Arts and Sciences

11 11

—— □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [1]□

Technological Singularity

[2]

[illegible][illegible]

Leukotomy [3]

In Math We Trust—Technological Singularity—AlphaGo Zero —superhuman ———“———
———”——— [4]———

[illegible][illegible]

□ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[5]

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [10] □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□
[11] □□□
□□□

□□□
□□□□□□□□□□□□□□ [12] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.14.244000>; this version posted May 14, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[illegible][illegible]

well-controlled [13] [14]

metaphysics
[15]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

[16] [17]

[illegible]

epistemology critique

[illegible][illegible]

□ □

[illegible][illegible]

[23]

leukotomy Forrest Gump
A City upon a Hill [24]

[illegible]

personality intelligence

[REDACTED] [25] [REDACTED]
[REDACTED] “
” [REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

00000000000000000000000000000000 [26] 00000000000000000000000000000000
 00000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

20

mainframe personal computer smartphone

leukotomy

卡尔·波普尔(Karl Popper)的证伪主义理论认为，科学理论不能被证实，只能被证伪。

[illegible][illegible]

[27] [REDACTED]
[REDACTED]

[illegible]

[illegible]

[1] □□□

[illegible]

[4] Chinese room

Technological Singularity

[illegible]

[6] `guideline` `judgement`

[7] [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[8] John Philoponus, *Commentary on Aristotle's Meteorology*, trans. D. G. Reardon, Loeb Classical Library, Harvard University Press, 1955.

Ibn al-Haytham

[9] `architect` `architect` `methodology`

[10] 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

[11] 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。 personality 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。 physical sciences 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

[12] 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。 1630

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。 1632

[13] 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。 1687

[14] 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

[15] Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work. I do not cross the boundary between religion and science.

Je pense, donc je suis 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

[16] 20 1990年代の日本経済は、バブル経済の崩壊を経て、長らく停滞を続けた。この時期、日本企業は海外市場への進出を加速させた。この結果、日本企業は海外市場で大きな成功を収めた。この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。 insights

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

この成功は、日本企業の競争力の向上を示している。

[17] 1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

[18] 1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

[19] 1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

[20] 1859年12月18日，德国哲学家 Ferdinand Karl Schweikart 在柏林逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

[21] 1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

[22] 1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

1859年12月18日，意大利哲学家 Filippo Marinetti 在米兰逝世。他是一位哲学家、数学家和物理学家。

[illegible][illegible]

[23] [https://www.irs.gov/efile/efile-1041-essentials](#)

[illegible]

“ ”

[illegible]

[25] [\[REDACTED\]](#)

